BEST AVAILABLE COPY

· <b>~</b>	٠	F		<del></del>				<u>.</u>				
			mlaK				0	ale				
•			_ 1 _	T	T	. ].	T	7	T		•	Γ
			Original		1							
			Original Property of the Prope	1.1				`				ĺ
		-		<del>  </del> -		- -			<b>_</b>	Ш		L
			1 1		_ _		<u> </u>					
						ŀ						
		1	B				1	1			7-	_
		}	1 1		<del>-  </del> -		╂─	-{				
		` <b> </b>			- -		-			_		
		·		$\perp$	<u> </u>	-	<u> </u>	<b> </b>		_	_	<u>.</u>
			1	_								
				_	1.					T	$\neg$	
	`		B						$\neg$		7	
			5		1	1			+	+		_
			1.0	- -		<del> </del>				+		
	ŧ	-	1		-[-	-	-	_		_ _	-	
					-	-		$\dashv$	_		1	
-		_	12	_ _	_							
			13				_ T		T		1	
	j		14		1		7		1	1	1	$\exists$
• •			5	1-	1		7	+	_	- -	+	-
		-	6	+		-		; -		-}-	+	4
	}		7	┧					+		+	4
	. }			<del> </del>					1	4_	1	┙
			8	<u> </u>						1		╛
	1		8				ŀ				1	7
		(2	8						1	1	1	٦
-,	1		1	-		-	+	+	4-	╁╌	-	┥
	t	12	2			+				╂╌	╀	-
	$\mathbf{F}$	-12	3			_	- -		+	╁.	∤_	4
	$\vdash$	- 16	-		-	_ _	- -	- -	_	<u> </u>	_	1
• :	-	2				_ _		$\perp$	_ _		_	
:	L	.   2	5 ;		_{:		·   ·	1_	1_		_	
. : :	Ŀ	28									1	1
;	L	27	4		.  ;	.			$\Gamma$			1
;		28				-			1			1
	-	- 39		-		_	1		<del>  -</del>		$\vdash$	1
		30	-1	-		+	†-	-	-		-	1
						- -	┨─	-	-		-	1
1		31 32	1			-	-	<u> </u>				ł
		يير	4		- -			-				
_	-	33		_ _			1	1_				
1	<del></del>	34										
1		35										
1	<u>;</u>	36					-					
1	,	37		-	1	1	<del>                                     </del>			-		
1	- <del></del> -	38	-,-		1:	<del>                                     </del>				-		
-	<u>:</u> .	1			+-	<del>  - '</del>		$\vdash$			{	
-		<del> </del>			<u> </u>	<u>  · · </u>			_	_	_	
L	<u>.</u>	40		<u>  .</u>					1			
	:	41		}:			- 1		Ţ	1		
Γ		42		1	1-				-	_		
1		43		-	<del>  `</del>	<del>  '</del>				-		
-	•	44	-	+-	1							
-				1:	:			_				
_		45	_ _		<u>   </u>						_]	
_		46									7	
		47						7	1	1	7	
	7	48		1		1		$\dashv$	+		-	
_		49		+			<b></b> ∤-			-}-	-	
				+	<b>  </b>			-		1	_	
	_1	50	1	1	1 1	- 1	Į	- 1	1	1		

	Cla													•	_
{	1 7				Ţ.	Ť	· ·	J.	ale F	ا. آ	· .	1	ì		-
	Hoat	Original													
		51	-		-	+		-	+	1		╁	+	1	_
	-	62			1	†			1-	1		-	1	7	_
		53				1		_	1	7	***	-	╁	7	-
	·	54			_	1			1	1			+	7	-
	}——	55									•			1	_
		6													
4	I	7	1	_	_	_	4	•	L	1	_		_	1	_
-{	) <del></del> 4	8	- -	_		-	_		_	+	-	<u>.</u>	1	1	_
-		0	╬	$\dashv$		-	4		-	+			_	1	_
1		1	+	-		-	+			-	-			+	_
1	6:		+	1		-	+	·		1	1		-	╁╴	_
1	6		+	7			1	_		$\dagger$	7		-	十	-
].	6	4	1				7			1	7		-	<u>  -</u>	_
	65													1	_
	66		1	1		_	$\perp$					1			_
:	67		_	4	_	_	1	_	<u>.</u>	L	1	٥	•	_	_
	68		-	+	4	_	1	4		_	-	-			_
	70		╂	╀	+		╀	-		-	+	-			-
	71	<del></del>	$\vdash$	+	+		╀	+	_	_	╀	-			_
	72	<del></del>	1	†	7		1	+	-		$\dagger$	1	7		
	73			1	1			1			†	7			-
	74	↓						"							
	75 76	_	_		-	_	_	4	_	_	lacksquare	4	4		I
	77	+	<u> </u>	-	╀	-	_	╁	-		╀	+			l
	78			-	+	7		$\dagger$	1		╁	+	-	_	l
	79				+			†	7		1	$\dagger$	+		
	80														
	81			_	_	_	_	$\downarrow$	1	_	_				
}	82 83	_		_	+	_		+	4	_	_	1	-	_	
ł	84			-	╁	-	_	╀	-		 	+	- -	$\dashv$	
t	85	-			╁	7	_	╁	+	_		╁	+	$\dashv$	
	86				1	1	_	-	+			十	†	$\dashv$	
	87			_									1	7	
-	88	_			_	_									•
-	89	_			-	1	_	_	_	_		_	1	_	
-	90	_	_		_	4		_	-  -	_	_		_ _	_	
-	92				-			-	-			_	1	4	
-	93		-		-	╁		-			—.	-	-	-	
-	94	_	-		-	- -			†	+		-	-	$\dashv$	
	95	_	1		-	+	-	-	+	+	_	<del> </del> -	+	1	
	86					]			1	7		-	1-	-	
	97	$\int$						_							
_	98			_		<u> </u> _			-						
_	99	_		<u>.</u>		1	_		_	1	_		_	1	
<u></u>	100		_Ļ_	┙		1_	1.		<u></u>	1	[		1	j	

]	Clain	n I	····				٠Da	te				
1	بالثنار ،	<b>-1</b>	T			1			1		_	T
	Final											
	Hrae C			ı		٠,			ŀ			
	10	11.	1	7			_	-	<u> </u>			<del> </del>
	10	<del>d</del> .	†	7	$\neg$					-		-
	10	3	†~	7			· -	<u> </u>	<u> </u>			-
	10	1	╁╌	+	-				-	-		_
•	100		╁╌	1	-				:	-		-
•	100			╁	-							·
	107	_1	<del> </del>	+	$\dashv$			-				
	100	L	-	╁	+					-		
	109	<del> </del>		╁	-					-		
	110			ŧ	+	-	$\dashv$				$\dashv$	
•_	1111			╀	+					- -	$\dashv$	
	112			╁		$\dashv$	-	}	<u> </u>	-	$\dashv$	
	113			+	+	+	-			+		
	114			-	+	-	+	-		- -		
•	115	_		-	-}-	-	-			- -	- -	
	116			-	+	+	+	<del>-</del>		-		-
	117			-	╬		-			╀		
į	118				-{-	+				+	-{-	+
ı	119		$\exists$		╬	+	$\dashv$	-		╂-	- -	+
	120		-	<del></del> -	╁	+	-	-	<del></del>	┼	+	- -
ł	—-{}			_	+	+	+			<del> </del>	4	- -
ł	121				╀	- -	- -		<u> </u>	-		4
ŀ	123	-			╀					-	4-	- -
ŀ	124		-	_	┤-	╬	-	- -		-	-	+
ŀ	125		-	<del></del>	<del> </del>	+	+-			<u> </u>	╀╾	- -
t	126		7	<del></del>	-	╁	╁	-			┨	╬
ŀ	127		7	_	-	+	†-				+-	十
╁	128	- -	+		-	+	+	- -			┨	╁╴
	129	+	+			+	+	+			-	╁
卜	130	十	7			$\top$	1	1	$\neg$		†-	╆
-	131	_	1			1		_		_	<del>                                     </del>	†
	132	1	$\top$			†	1	1	-	_	-	1-
	133		1			1	1				1	1
	134		7						7			1
	135									_		1
								$\cdot$				
	137											
L	138											
	139	_					_					
	140											
<u> </u>	141											
	142	1	7					1	-			
	143	1	1	1				]		$\Box$		
	144	7	7	7				1	7	$\neg$	-	
	145	1	1	1				7		7		
	148	1	1	1				1				
	147		7-	1								
	148	1-	1	†				1	1	7		
	148	1	1	1				1	]			
	150			1						$\prod$		]

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here